

# Empfohlener Studienverlauf Bachelor Lehramt Informatik

Prüfungen in der vorlesungsfreien Zeit (z.B. Hausarbeiten, Klausuren,...) sind nicht vermerkt.  
Ausführliche Beschreibung der Module siehe Prüfungsordnung und Modulhandbuch.

Vor dem Studium	<b>Vorkurse:</b> Formale Methoden und C-Programmierung			
1. Semester	<b>BA-INF 011 - Logik und Diskrete Strukturen (9 LP)</b>	<b>BA-INF 012 - Informationssysteme (6 LP)</b>	<b>Wahlpflichtbereich (mindestens 24 LP)</b>	
Vorlesungsfreie Zeit				
2. Semester	<b>BA-INF 024 - Objektorientierte Softwareentwicklung (6 LP)</b>			
Vorlesungsfreie Zeit				
3. Semester	<b>BA-INF 013 - Technische Informatik (9 LP)</b>	<b>BA-INF 032 - Algorithmen und Berechnungskomplexität I (9 LP)</b>		
Vorlesungsfreie Zeit				
4. Semester		<b>Didaktik der Informatik (3 LP)</b>		
Vorlesungsfreie Zeit				
5. Semester	<b>BA-INF 101 - Kommunikation in verteilten Systemen (6 LP)</b>			
Vorlesungsfreie Zeit				
6. Semester				<b>Bachelorarbeit (12 LP)</b> *